Surface-modified aromatic polyamide fibre - comprises surface with inorganic solid particles having cation exchange capacity
Patent Assignee: TEIJIN LTD

Patent Family

Patent Nu	mber Kind	Date	Application	Number Kind	Date	Week	Туре
JP 221627	9 A	19900829	JP 88259516	!A	19881017	199041	В
JP 264127	1 B2	19970813	JP 88259516	A	19881017	199737	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88259516 A (19881017)

Patent Details

	Patent	Kind	Languag e	Page	Main	IPC		Filir	g Notes	3		-:
JP	2641271	B2		5			Previous	Publ.	patent	JР	221627	9

Abstract:

JP 2216279 A

The surface-modified wholly aromatic polyamide fibre has, on the surface of wholly aromatic polyamide fibre on which inorganic solid particles having cation exchange capacity are fixed, (a) a coating layer composed of polyoxyalkylene-contg. polyether compd. having 15 deg.C or lower m.pt. and 10000 or higher mol. wt. and (b) additional coating layer composed of aliphatic lubricant incompatible with the polyether cpd., which has 900 or lower mol. wt. and/or silicone-based lubricant. USE/ADVANTAGE - The title material is used for reinforcing synthetic resins. The coating materials improves surface wear resistance of the wholly aromatic polyamide fibre without affecting its high tensile strength and modulus. In an example of aromatic polyamide fibre tow (1500 d/1000 f) prepd. from terephthaloyl dichloride, p-phenylene diamine and 3,4'-diamino-diphenylether on which 0.42 % o.w.f. (on wt. of fibre) of bentonite particles has been fixed was treated with aq. emulsion contg. 15 wt.% of solids composed of 10 wt.% of glycerolbased polyether compd. (propylene oxide/ethylene oxide molar ratio 35/65, mol. wt. 30000), 50 wt.% of octyl palmitate, 22 wt.% of polyoxyethylene hydrogenated castor oil ether, 3 wt.% of polyoxyethylene lauryl ether, 5 wt.% of sodium dioctyl sulphosuccinate and 10 wt.% of dimethylpolysiloxane (viscosity 40 cst at 30 deg.C) to apply 3.5 % o.w.f of the solids to the fibre. (6pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8420961

⑩ 特許 出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−216279

Sint. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

49公開 平成2年(1990)8月29日

D 06 M 15/53 D 01 F 11/08 D 06 M 11/36 13/00 15/643 8521-4L 6791-4L

8521-4L 8521-4L

// D 06 M 101:36

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 表面変性全芳香族ポリアミド繊維

②特 頤 昭63-259516

②出 頭 昭63(1988)10月17日

⑫発 明 者 牧 野

昭二

大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社繊維加工

研究所内

加出 願 人 帝 人 株 式 会 社

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

四代 理 人 弁理士 前田 純博

明報の概念

1. 発明の名称

表面変性全芳香族ポリアミド職権

2. 特許請求の範囲

越戦を では はないの カチオン 変換性 及び 非 イオ を 吸 替性 の 無機 化 合物 が 固 着 さ れ て な 金 全 芳 香 状 で な が り ア ミ ド 繊維 の 表 面 で に 15 で 以 上 の 温 度 で 液 状 き で が か ら な る 被 説 を 年 レ レ し に な が り エ ー テ ル 系 化 合物 か ら な る 被 説 と 非 化 で な か つ 分 子 値 が 900 以 下 の 断 断 飲 系 奇 計 剤 及 び す な の つ か つ か ろ る 海 橋 ボ リ ア ミ ド 繊維 。

3. 発明の詳報な説明

〈産業上の利用分野>

本発明は表面強度の改良された全方を展ポリアミド編輯に関する。更に詳しくは繊維液を懸り合せて用いるコードやローブ等の用途において、その創版証性に優れ、かつ燃糸強力な行事の優れた

全井西原ポリアミド編輯を提供するものである。 <従来技術>

近年、全芳香度ポリアミド繊維は有機繊維の中にあって、特に、高強力。高モジュラス。高耐熱性、高耐楽品性などといった優れた特性を生かして紹分野での新しい用途に実用化がなされてきている。

しかしながら、かかる繊維は分子の配向や結晶性が高いが為に繊維軸方向には、その力学特性は単語した機能を発揮するものであるが、その反面、繊維軸と直角方向においては意外にもろいという事実も明らかとなっている。

特に繊維向上の製造や他の物体との製造により、 容易にフィブリル化が生じ、繊維が摩託しやすく、 従って悪糸のような工程を軽ると優位にあった強 カが大きく低下し、所謂、強力な特率が低いとい う欠点を示す。

これらの問題を解決する為に匿糸方法や匿糸条件などの物理的な方法で改善しようという試みがなされているが編輯の表面特性との個優について

是実されているものは、未だ死分なものがないの が現状である。

<発明の目的>

v

本発明は従来のアラミド繊維の優れた特性をそのまま維持しながら、繊維の裏面の性質を大きく改良する方法について鋭意研究した眩暈、ある特

ポリアミド繊維」である。

据報表面に該無機化合物粒子を固着させるには、たとえば繊維表面が軟化した状態で該無機化化の合物粒子を構構表面に押し付けて繊維表面に作いることにより行うことができる。すなわち紡出面後の全方活版ボリアミド繊維にカチオン交換性及び非イオン吸着性無機化合物を吹き付けるかあるいは水にカチオン交換性

定の化合物で繊維の表面を変性させることによって繊維間の耐摩託強度を従来になく著しく高めることができるという値大な事実を見い出し、本発明に到ったものである。

即ち、本発明の目的はコードやローブ等のように 製糸加工を施して用いるような用途において、 制摩託性に極めて優れた表面を有する 繊維を提供し、 従って 燃糸 優における 強力 保持 事の 高い 変性 全労 番 族 ポリアミド 繊維を提供 せんとする ものである。

<発明の構成>

即ち、本発明は

「温報表面に囚体状のカチオオを発性の無限化合物が固着されてなる全方が後、ボリアミド繊維の表面に、15℃以上の温度で液状を示す分子量 10000以上のポリオキシを被レントの表化合物からなる被殴を有い、 15℃以上のからなるを受ける。 15℃以上のののでは、ボリエーテル系化合物からなるを受ける。 1500以下の配数依然回路がある。とを特徴とする表面変性全方が底

及び非イオン吸着性無限化合物粒子を懸濁させた 製剤液中に全芳香族ポリアミド繊維を提高せしめ て繊維表面に無限化合物粒子を付着させ、ついで 全芳香族ポリアミド繊維の2次転移点以上の温度 で無延伸するか無処理を施すなどの方法を用いる。

全芳香版ポリアミド繊維とは、例えば所定の芳香版ジカルボン酸と芳香版のジアミンとから親成されるパラフェニレンテレフタルアミド或いはその共通合体からなるものなどであるが、特に限定されない。

ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物とはポリエチレングリコール、ポリプロール等のポリアルキレングリコール競の一種又はそれらの共通合体をいう。ここに好ましく用いられるものはアタノール、エチレングリコール等の低級アルコールとエチレングリコールとを任意のモル比で共通合して高分子品化したものである。

ここには特に、その分子巻が 10000以上で、且

つ15で以上の設度で波状のものをいう。

この分子量が 10000を超えないものではここに 目的とする繊維表面の耐摩託強度の高いものが得 られず、又、15で以上の温度で液状でないと繊維 上への付与に感して取扱いがむづかしいばかりで なく、繊維の後加工の際にいわゆるスカムと呼ば れる固形物による糸導等への堆積汚れの原因とな り好ましくない。

かかる高分子圏エステル化合物はその分子構造から高粘性でありその被膜の強度が強く、極圧下での和潜性を高める。従って整系等の作用により繊維間に高接圧がかかっても繊維間の自由度がある。即ち繊維間摩擦力を低減し、繊維表面の耐摩耗強度を高めて選系による強力低下を抑える。

しかし、この反面、粘度が高いためにこの生成膜を有する繊維は、糸導ガイド類上を走行する場合には走行原膜が高くなり、単糸が糸導ガイド類にとられて毛羽が発生したり、粘着性スカムとしてのガイド汚れが発生するなどの熱トラブルが生じるので単独では全く用いることはできない。従

って、本発明の場合低摩擦系数滑削の併用が必要である。

二種の化合物を併用するとそれらが互いに観和性がない場合は別として適常、相思し合って、せっかく、低準度系の関激剤を用いてもその効果が発揮されない。従って本発明で適用される環境剤としてはポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物と非相容性であることが必要である。

更に本発明の場合、あらかじめ眼鏡表面がカチオン交換性及び非イオン吸着性に変性されているので、前記の高分子量ポリオキシアルキレン含有の関肪度ポリエステル系化合物は優先的に繊維表面に吸着され、従って低層複系面滑剤はその被脱の上に形成され、その走行摩擦低減の目的が連成されることになる。

このように、高分子量ポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物からなる補圧質精剤とこれに対して低摩擦系の固滑剤とが繊維上で二酸構造をとることが本発明の重要ポイントである。

本発明に用いられるポリオキシアルキレン含有

のポリエーテル系化合物と非相溶の潤滑剤は分子 量が 900以下の脂肪质系氮滑剤及び/又はシリコーン系数滑剤である。

類的族系動情別としては、鉱物油・アルコールと塩基酸とのエステル類、成いは天然の油脂類などをいうが低準振系動情別として好ましく用いられるにはオクチルパルミテート・オレイルオレエート・イソステアリルオレート等の一個のアルコールと一塩基酸とのエステルである。

この場合分子量が 900を越えると粘度も高く、 従って低度機系数滑削として用いることはできない。

又、動助族系以外の例えば芳香度を有する化合物の場合も摩擦が高いので、これらも用いることはできない。動助族系以外の製物剤ではジメチルシリコーンに代表されるシリコーン系質滑削を用いることができる。中でもその粘度が300cst(30でで)以下の低粘度のジメチルシリコーンが低厚度性に対して好ましい。高分子量のポリオキシアルキレン含有のポリエーテル系化合物(A)と分

又、これらの付与処理に感してはかかる別を水に含有させた水系の繊維用処理液として用いてもよく、扱いは、実質的に水を含まない溶媒に別を含有させた非水系繊維処理液として処理してもよく又、災に付与処理する手段としてはオイリングローラーや計量オイリングノズル、スプレーなど公知の手段のいずれを用いてもよい。

又、処理液としては本発明の化合物(A) および司滑剤(B)の他に制電剤など必要に応じて他

の化合物を繊維用処理剤に設合して用いてもよい。 繊維用処理剤としての付与量は繊維重量に対し て 0.1~ 5重量%が好ましい。付与量は化合物 (A)、潤滑剤(B)の各々が繊維型量に対して 0.1~ 2重量%程度の範囲が好ましい。

<発明の効果>

本発明は、繊維の加工工程で系導ガイド上を走行する際、その走行摩擦を高めることなく、又で走行時の毛羽。糸切れを起すことなく、又、全芳香族ポリアミド繊維の本来有する高強力。高を受けるといった優れた特性を生かしたは、まを置いる場際純強度の高い全芳香族ポリアミド繊維を提供するものである。

<実施例>

以下に実施例によって本発明を具体的に説明する。

尚、本党明において評価に用いた特性値は次の 方法に従って制定した。

(1) 繊維表面の耐摩託強さ

因-1に示すように1500デニール1000フィラメ

- (I) インストロン引張試験機を用い初長25cmの 繊維サンプルを20℃、65% R H の雰囲気下で 引張速度10cm/分の条件で引張り切断強力を 制定して、これより繊維の強度(タ/de)を 求めた。
- (B) インストロン引張試験概を用い 10 cm 当り 40 ターンの下板及び上板をかけた二本板コードを(I) と関係の制定条件で制定しコードの強度(タ / de) を求めた。

これらのコードの強度の職権の強度に対する比から強力保持事を求めた。

(4) 建合料定

以上の制定法により評価した結果を総合評価し 良~不良を〇~×で示した。

灾痛例1~3.比较例1~6

テレフタル観ジクロライドとパラフェニレンジアミン及び 3.4' - ジアミノジフェニルエーテルからなるパラ全芳香族ポリアミドを訪出し、水洗を搬返し、ついで水洗後にベントナイト水分散液

ントの繊維Yの両端を一定回転(500rpm)で回転する円板1、2に取りつけ、その繊維を滑車3、4を通してA点にて拡散が2ターンとなるように燃をかけて交差させ、500gの脊雪6を掛けた滑車5に掛ける。

尚 A 点での鑑能の交差角は 40° とし又職能の拠り返し往復ストローク長は 50mm とした。

このように繊維と繊維とを機返し取過させて飲 通切新までの時間を抄取で表わし、耐摩託強さと して評価した。

(2) 走行摩擦係数

図 2 に示すように飲糸パッケージ 1 から解舒された繊維 Y は糸帯ガイド 2 を軽て更に S 状の張力コンペンセーター 3 で張力 T 」を 20gに調整し、表面和度 11S の 60 Φ の円筒状序版 4 4 を接触角180°で接しその出傷張力 (T ₂) を制定後、 系型を走行せしめた。このときの厚糠係数を μ = (1/π) In (T ₂ / T 」)で算出した。

(3) 纖維強力保持率

を付着せしめて 500℃で熱延伸し非限感性のペントナイト 0.42 %を機能表面に有するカチオン交換性及び非イオン吸管性の全芳香族ポリアミド延維 (1500デニール1000フィラメント)を特た。

この全汚瘡版ポリアミド機能の延伸の直接に表 1 に示す組成からなる15%の水系エマルジョンを付着値として固形分量が繊維値値に対して 3.5% となるように付与し、乾燥して摂取った。

初られた繊維を前記の評価方法により、評価し た結果を表2に示した。

表 1

				実 施 例			上 校 朔				
	·				2	3_		2	3	4	5
ボ高	(出発物質)	(PO/EOモル比)	(分子量)		;						ŀ
小分子	グリセリン	35/65	30000	10	10				65	10	10
1	ブタノール	65/35	20000			10					
テル	,	35/65	5000				10				
オクラ	オクチルバルミテート (MW 368)			50	60	60	60	65			
トリン	トリメチロールプロパントリオレート (MW 926)									60	
POF	(2) ピスフ	ェノールAジラウレート	(MW 680)							<u></u>	60
POE (n) 硬化ヒマシ油			22	25	25	25	25	30	25	20	
POE(n)ラウリルエーテル			3		Ì		10			5	
ジオク	ジオクチルスルホサクシネートNa			5	5_	5	_5_	_5_	_5_	5	_5
40cst (於30℃) ジメチルシリコーン				10	·						

註) PO: プロピレンオキサイド POE: ポリオキシエチレン EO:エチレンオキサイド (2):オキシエチレンのモル数2

MW:分子量 Na :ナトリウム

*

	3		Ŋ	比較例						
	1	2	3	1	2	3	4	5	6	
様雑表面の耐摩託強度(秒)	210	210	190	60	15	180	170	150	4	
走行摩擦係数	0.28	0.30	0.32	0,29	0.28	0.41	0,40	0.44	0.28	
強力保持率(%)	72	72	71	52	50	67	69	59	51	
总 合 評 価	0	0	0	×	×	×	×	_ ×	×	

表2のうち比較例 6 は全芳香族ポリアミド繊維としてカチオン交換性及び非イオン吸着性無理化合物が付与されていない繊維について実施例 1 の組成の油削を付与して関係に比較評価した結果を示した。

これらの結果より本発明が著しい効果を示すことが明らかである。

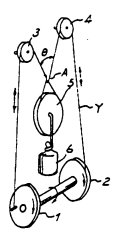
4. 図面の簡単な説明

図1は繊維表面の耐摩託強さ需定装置の観略図である。1、2は円板、3、4、5は損率、6は 両量、Aは繊維の交叉点、Yは繊維である。

図2は繊維の走行準線係数据定装置の概略図である。1はパッケージ、2は糸券ガイド、3は盛カコンペンセーター、4は円筒状準操体、5は自転ローラー、Ti, Tiは進力制定器である。

特許出職人 帝 人 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 前 田 輔 博

图 1



2 2

